

on 0.1W 1W 6W 30W 60W

Both Channel 8Ω



off



phones



off speaker B

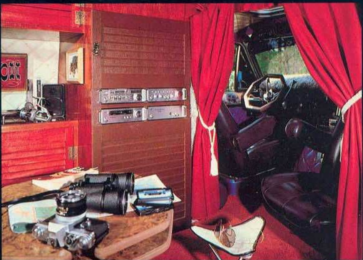


off speaker A

HiFi für jeden Raum: AlWA Mini-Componenten.



... für das gemütliche Zuhause. Im Regal – für jeden Wohnstil passend.



... für unterwegs im Wohnmobil. Oder im Caravan.



... transportabel für das Wochenendhaus. Oder für die Zweitwohnung.



... auf See im Motorboot. Oder in der Yachtkajüte.

Fordern Sie Prospekte und Testberichte über AlWA-Portables oder das AlWA HiFi-Programm mit Händlernachweis an von

Ihr Fachberater:

AIWA Man hört auf uns.

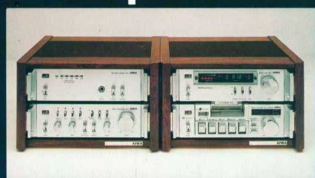
AIWA Verkaufs- und Service GmbH Vogelsanger Straße 165 5000 Köln 30 Telefon 02 21/52 20 24

Auch in kleinen Dingen sind wir ganz groß. AIWA Mini-Componenten.

AIWA Mini-Componenten: Elegant auf Maß verpackt.



Acrylglas, rauchfarbig für 4 Componenten. 48,5 cm breit, 21 cm hoch Der Standbügel kann um 90° nach hinten geschwenkt wer den: Eine ideale Wandbefestigung mit einer Tiefe von nur 25 cm.



Zweiteiliges Mini-Rack aus furniertem Holz, 28,5 cm breit, 18 cm hoch, nebeneinander und übereinander aufstellbar.



AlWA HiFi-Koffer für Mini-Componenten. Mit abnehmbarem Deckel. Integrierte Geräte fest verkabelt. Rückseitig mit Anschlußbuchsen für Netz, Antenne, Lautsprecher, Phono und AUX. 25,5 cm breit, 31 cm hoch.



Verchromter Stahlrahmen, drehbar auf rundem Fuß. 23,5 cm breit, 34 cm hoch. Für 4 Componenten übereinander. Kann durch auswechselbares Seitenteil (Steckadapter) für 3 Geräte variiert werden



power



Präzision auf kleinem Raum.

Auf einen Blick auffallend: An die Stelle der Analogskala beim Tuner ist die digitale Frequenzanzeige getreten. Leichtgängige Drucktasten, griffige und greifbare Knöpfe und Schalter machen die AIWA-Minis so bedienungs freundlich. Leuchtdioden statt Zeigerinstrumente übernehmen Kontrollfunktionen. Kurz: Die Bedienung ist übersichtlicher geworden - sie beschränkt sich auf die wirklich sinnvollen Funk tionen, dank kompromißloser AlWA-Technik

Ausbaufähige Ausgangsleistung.

Die Ausgangsleistung von 2 x 30 Watt Sinus ist eine sinnvolle, im allgemeinen ausreichende Größe. Sollten dennoch größere Leistungen verlangt werden, kann durch Parallelschalten von zwei Endstufen der Wert verdoppelt werden.

Aktivboxen und Equalizer können selbstverständlich angeschlossen werden. Fragen Sie Ihren HiFi-Fachhändler.

SA-P 22 HiFi DC-Stereo-Verstärker

Ausgangsleistung 2 x 30 Watt Sinus / 4 Ohm.
Direkt gekoppelte Verstärkerstufen (DC)
Leistungsanzeige durch
5 LEDs mit logarythmischer Funktion
Lautsprecher-Gruppenschalter, für A und B getrennt, Kopfhörerbuchse frontseitig Frequenzgang:
20 – 20000 Hz ± 0,3 dB Klirrgrad: 0,07 % (30 W/1 kHz) Abmessungen B, H, T:
210 mm, 70 mm, 207 mm

SA-C 22 HiFi Stereo-Vorverstärker

Differential-Verstärker mit
Dual-Positiv/Negativ-Netzteil
Phono-Entzerrung nach RIAA
Eingänge: Phono, Tuner,
Tape, Aux
Loudness-Schalter
Low-Filter
Muting – 20 dB
Monitor-Möglichkeit
Frequenzgang: 20 – 20 000 Hz
± 0,3 dB
Phono-Geräuschspannungsabstand 80 dB
Abmessungen B, H, T:
210 mm, 70 mm, 174 mm

ST-R 22 Zweiwellenbereichs-Tuner MW/UKW

4-stellige LED-Frequenzanzeige Signalstärke-Anzeige mit 5 LEDs AFC, Muting, Hi-Blend Dual-Gate MOS-FET Eingang PLL-MPX Demodulator für hochpräzise Stereo-Demodulation FM-Eingangsempfindlichkeit: 1,4 nV/300 Ω Trennschärfe: 60 dB/± 300 Hz Abmessungen B, H, T: 210 mm, 70 mm, 174 mm

SD-L 22 HiFi-Stereo-Cassette-Deck

Dolby*-Rauschunterdrückung Aussteuerungsanzeige durch 2 LED-Leuchtzeilen von - 10 bis + 6 dB in 5 Schritten Bandlauf-Anzeige durch Indicatorlampe Vollautomatischer Schnellstop für alle Laufwerkfunktionen Bandwahlschalter für LH/CrO₂ Gleichlaufschwankungen: < 0,2 % DIN Frequenzgang LH 25 - 14 000 Hz CrO₂ 25 - 16 000 Hz Geräuschspannungsabstand: 60 dB (Dolby an) Abmessungen B, H, T 210 mm, 70 mm, 174 mm Breite der Mini-Componenten mit Griffen 240 mm *Dolby ist das eingetragene Warenzeichen der Dolby Laboratories Inc.

SC-E 11 Zweiweg Bassreflex-Box mit LED-Spitzenwertanzeige

Eigenresonanzbefreites Gehäuse Sinus-Belastbarkeit: 30 Watt Musik-Belastbarkeit: 50 Watt Inpedanz: 4 Ohm Frequenzgang: 60-20 000 Hz Tief- und Mittelton-Lautsprecher ø 100 mm Kalottenhochton-Lautsprecher ø 25 mm Abmessungen B, H, T: 120 mm, 187 mm, 150 mm



AIWA Man hört auf uns.



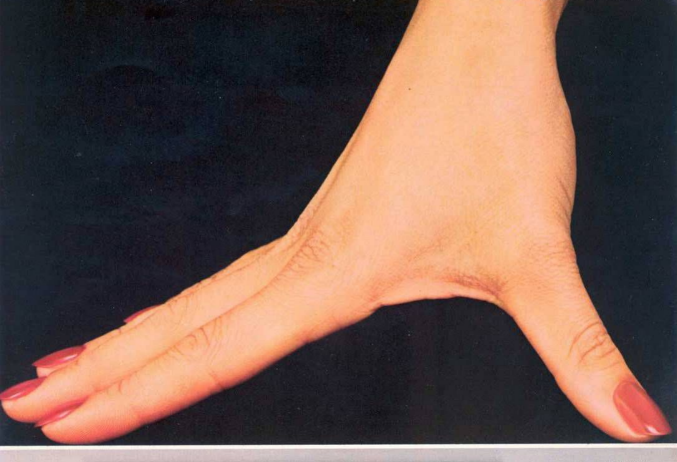
Warum eigentlich Mini-Componenten? Um es gleich zu sagen: AIWA HiFi-Minis sind keine Konkurrenz zu AIWA HiFi-Maxis, den bekannten HiFi-Bausteinen in den herkömmlichen Abmessungen. Sie lösen sie nicht ab - sie sind einfach eine Alternative. Wie z. B. auch die hochwertigen AlWA HiFi-Portables: HiFi auf kleinem Raum - für drinnen und draußen.

AIWA Mini-Componenten sind Kostbarkeiten des Ver-einfachten. Außen: Edles Design und Feinheit des Materials. Innen: Konsequent angewandte modernste Elektronik, wie man sie von hochwertigen HiFi-Geräten erwartet.

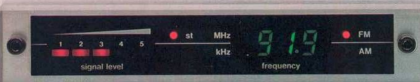
AIWA-Minis sind überall dort willkommen, wo nur wenig Stellfläche vorhanden ist. Oder wo man die Geräte unauffällig elegant im Raum integrieren möchte. Oder auch mobil für viele Freizeitmöglichkeiten, z.B. im Boot, im Wohnmobil, im Wochenendhaus.

Die Breite der Geräte mit Griffen beträgt 24 cm. Die Griffe gehören zum Lieferumfang.

Die Größe des Turms: So groß wie dieser Prospekt. 28 cm hoch und 21 cm breit.







on



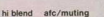
power

FM/AM Digital Display











band





Stereo Tuner R22 AIWA